

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №15

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5456кв.м. ± 26кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №15.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501223,97	1274062,83	Аналитический метод	0,10	-
2	501208,56	1274101,10	Аналитический метод	0,10	-
3	501204,84	1274099,60	Аналитический метод	0,10	-
4	501218,81	1274064,95	Аналитический метод	0,10	-
5	501193,25	1274053,85	Аналитический метод	0,10	-
6	501167,76	1274043,89	Аналитический метод	0,10	-
7	501153,23	1274067,27	Аналитический метод	0,10	-
8	501131,33	1274101,75	Аналитический метод	0,10	-
9	501115,40	1274128,35	Аналитический метод	0,10	-
10	501146,54	1274137,37	Аналитический метод	0,10	-
11	501145,42	1274141,21	Аналитический метод	0,10	-
12	501113,19	1274131,88	Аналитический метод	0,10	-
13	501098,44	1274154,01	Аналитический метод	0,10	-
14	501089,90	1274179,18	Аналитический метод	0,10	-
15	501079,16	1274202,43	Аналитический метод	0,10	-
16	501067,75	1274225,66	Аналитический метод	0,10	-
17	501050,75	1274260,45	Аналитический метод	0,10	-
18	501033,94	1274297,33	Аналитический метод	0,10	-
19	501017,16	1274307,26	Аналитический метод	0,10	-
20	501002,02	1274343,72	Аналитический метод	0,10	-
21	500997,81	1274379,36	Аналитический метод	0,10	-
22	501023,74	1274404,25	Аналитический метод	0,10	-
23	501049,71	1274429,72	Аналитический метод	0,10	-
24	501074,34	1274453,22	Аналитический метод	0,10	-
25	501097,42	1274475,68	Аналитический метод	0,10	-
26	501113,50	1274510,02	Аналитический метод	0,10	-
27	501109,88	1274511,72	Аналитический метод	0,10	-
28	501094,10	1274478,04	Аналитический метод	0,10	-
29	501071,56	1274456,10	Аналитический метод	0,10	-
30	501046,93	1274432,60	Аналитический метод	0,10	-
31	501020,96	1274407,13	Аналитический метод	0,10	-
32	500993,61	1274380,86	Аналитический метод	0,10	-
33	500998,12	1274342,70	Аналитический метод	0,10	-
34	501014,01	1274304,46	Аналитический метод	0,10	-
35	501030,82	1274294,53	Аналитический метод	0,10	-
36	501045,90	1274261,45	Аналитический метод	0,10	-
37	501031,08	1274260,83	Аналитический метод	0,10	-
38	501031,24	1274256,83	Аналитический метод	0,10	-
39	501047,73	1274257,52	Аналитический метод	0,10	-
40	501064,15	1274223,90	Аналитический метод	0,10	-
41	501072,41	1274207,10	Аналитический метод	0,10	-
42	501060,04	1274215,02	Аналитический метод	0,10	-
43	501057,88	1274211,66	Аналитический метод	0,10	-
44	501074,00	1274201,33	Аналитический метод	0,10	-
45	501053,09	1274183,64	Аналитический метод	0,10	-
46	501032,72	1274165,78	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	501020,40	1274182,62	Аналитический метод	0,10	-
48	501005,03	1274205,95	Аналитический метод	0,10	-
49	500979,22	1274206,04	Аналитический метод	0,10	-
50	500979,20	1274202,04	Аналитический метод	0,10	-
51	501002,87	1274201,95	Аналитический метод	0,10	-
52	501017,12	1274180,34	Аналитический метод	0,10	-
53	501029,71	1274163,15	Аналитический метод	0,10	-
54	501006,65	1274143,23	Аналитический метод	0,10	-
55	500985,11	1274124,24	Аналитический метод	0,10	-
56	500954,05	1274108,72	Аналитический метод	0,10	-
57	500923,53	1274106,52	Аналитический метод	0,10	-
58	500889,44	1274104,59	Аналитический метод	0,10	-
59	500889,66	1274100,59	Аналитический метод	0,10	-
60	500923,79	1274102,52	Аналитический метод	0,10	-
61	500952,81	1274104,62	Аналитический метод	0,10	-
62	500955,41	1274080,54	Аналитический метод	0,10	-
63	500959,13	1274048,83	Аналитический метод	0,10	-
64	500961,71	1274026,30	Аналитический метод	0,10	-
65	500964,21	1274001,88	Аналитический метод	0,10	-
66	500970,84	1273975,83	Аналитический метод	0,10	-
67	500974,72	1273976,81	Аналитический метод	0,10	-
68	500968,15	1274002,58	Аналитический метод	0,10	-
69	500965,88	1274024,88	Аналитический метод	0,10	-
70	500984,92	1274028,24	Аналитический метод	0,10	-
71	500984,22	1274032,18	Аналитический метод	0,10	-
72	500965,45	1274028,86	Аналитический метод	0,10	-
73	500963,11	1274049,29	Аналитический метод	0,10	-
74	500959,39	1274080,98	Аналитический метод	0,10	-
75	500956,73	1274105,58	Аналитический метод	0,10	-
76	500987,37	1274120,90	Аналитический метод	0,10	-
77	501006,80	1274138,01	Аналитический метод	0,10	-
78	501010,12	1274124,03	Аналитический метод	0,10	-
79	501014,02	1274124,95	Аналитический метод	0,10	-
80	501010,20	1274141,00	Аналитический метод	0,10	-
81	501031,84	1274159,72	Аналитический метод	0,10	-
82	501039,66	1274145,62	Аналитический метод	0,10	-
83	501047,16	1274116,96	Аналитический метод	0,10	-
84	501051,99	1274093,66	Аналитический метод	0,10	-
85	501038,09	1274074,44	Аналитический метод	0,10	-
86	501041,33	1274072,10	Аналитический метод	0,10	-
87	501053,12	1274088,39	Аналитический метод	0,10	-
88	501058,42	1274063,77	Аналитический метод	0,10	-
89	501065,89	1274033,07	Аналитический метод	0,10	-
90	501070,87	1274008,21	Аналитический метод	0,10	-
91	501074,79	1274008,99	Аналитический метод	0,10	-
92	501069,79	1274033,93	Аналитический метод	0,10	-
93	501062,32	1274064,67	Аналитический метод	0,10	-
94	501056,09	1274093,62	Аналитический метод	0,10	-
95	501051,06	1274117,88	Аналитический метод	0,10	-
96	501043,40	1274147,12	Аналитический метод	0,10	-
97	501034,94	1274162,40	Аналитический метод	0,10	-
98	501055,71	1274180,60	Аналитический метод	0,10	-
99	501076,65	1274198,32	Аналитический метод	0,10	-
100	501086,18	1274177,70	Аналитический метод	0,10	-
101	501094,82	1274152,23	Аналитический метод	0,10	-
102	501110,63	1274128,52	Аналитический метод	0,10	-
103	501127,93	1274099,65	Аналитический метод	0,10	-
104	501149,85	1274065,15	Аналитический метод	0,10	-
105	501166,12	1274038,95	Аналитический метод	0,10	-
106	501194,77	1274050,15	Аналитический метод	0,10	-

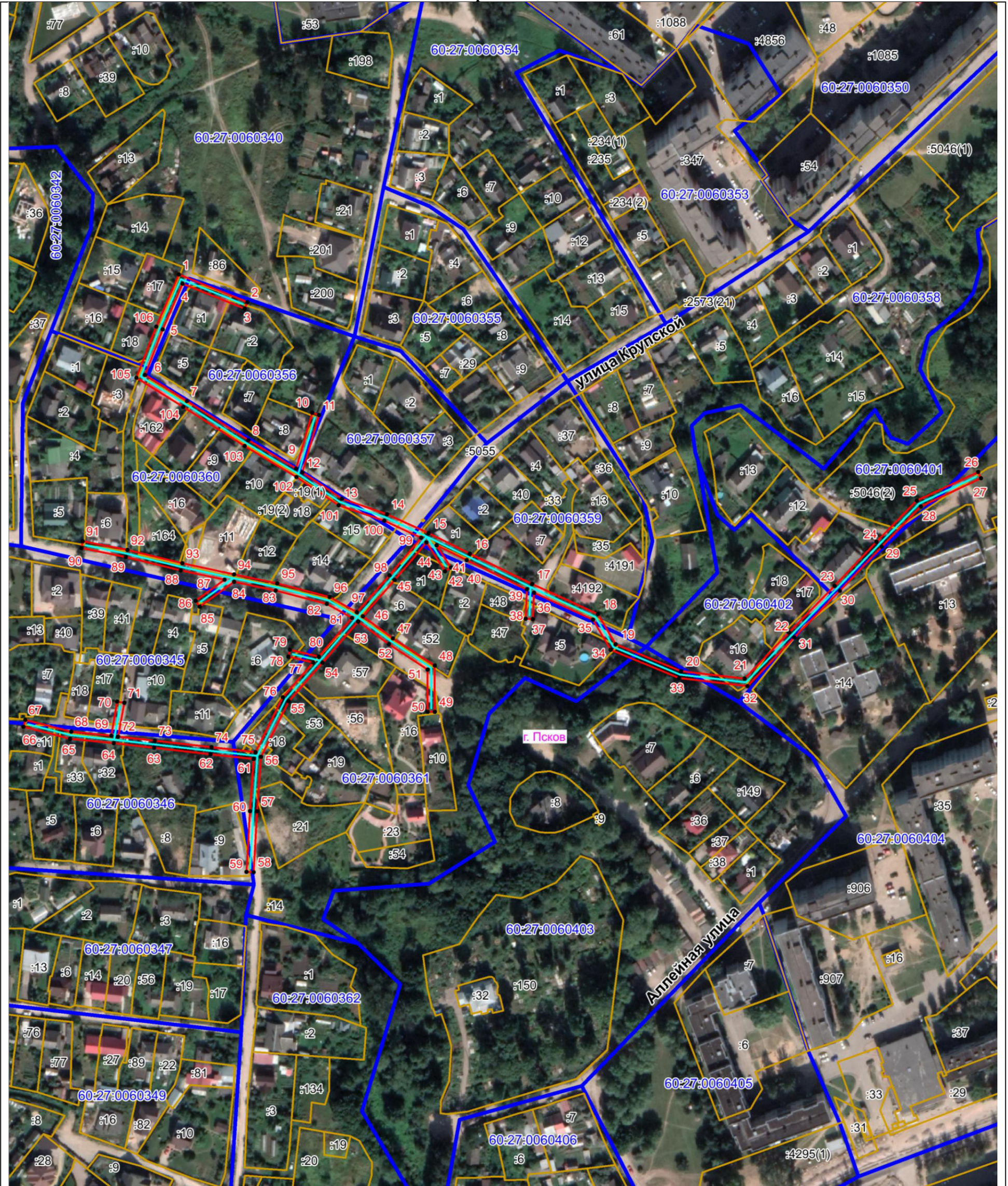
Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>501223,97</i>	<i>1274062,83</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №15
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 03.05.2022 г. Викторovich

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

